भारत की राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1342]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 12, 2011/आबाइ 21, 1933

No. 1342]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 12, 2011/ASADHA 21, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोई)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 जुलाई, 2011

का.आ. 1611(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के गांधीनगर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, वेस्टर्न डेडीकटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, गांधीनगर, बहुमींजला भवन, डी ब्लाक, प्रथम तल, सैक्टर 11, गांधी नगर, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्श्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना, अर्थात, वेस्टर्न डेडीकंटेड फेट कोरीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

जिले का नाम : गांधीनगर तालुक का नाम : कलोल

क.स.	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/ प्लाट सं.		अर्जित किया जाने वाले क्षेत्र (हैक्टयर / वर्ग मीटर में)
(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
1	रामनगर	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		316		0.2679
		315		0.5317
*		314		0.6443
		330		1.0338
		331		0.0185
	*	342		0.0261
		341/2		0.5419
		341/1		0.0001
•		341/3		0.4888
		343		0.0256
•		338		0.1135
		347		0.5381
		348		0.1761
		346/2		0.3970
		349		1.2007
		350		0.2162
		419		0.0395
		417		0.6733
		418		0.0034
		363		0.0127
		364		0.0632
		395		0.7083
		396		0.0709
		394	•	0.3904
		393		0.1821
		392		0.0951
	_	391		0.4593
		389/2		0.0051
		390		0.2512
		399/1		0.0083
2	पियज			
		522		0.2336
		523		0.3645

भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
\		524	1	0.1458
		525/1		0.1362
		525/2	1	0.2150
		525/4	525	0.2687
		525/5		0.0842
		525/6	1	0.5120
		525/7	3)3	0.0538
		529		0.0135
		530		0.1149
		540		0.2934
		545		0.0415
	-	541	541p	0.2226
		539	,	0.3620
		538	•	0.4909
		537		0.0020
		505		0.0627
		504		1.9380
		480		0.0019
	-	Between		
		481,482,483		0.1418
		and 504		
		502		0.2626
		483		0.5739
		484		0.3294
		449		0.8873
		445		1.1395
-		444		0.0045
		443		0.3662
		440		0.8334
		442		0.3291
		441		0.2534
3	बोरीसणा			
		850/1	850	0.3862
		850/2		0.4023
		851		0.0809
	•	858		0.0289
		857		0.1177
		856		0.2578
		855		0.4023
		861		

(1)	(2)	(2) (-)	(2) (1-)	(4)
(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
		866		0.5308
		865	 	1.1405
ļ		867		0.0379
		871	ļ	0.8498
		870		0.4434
		873		1.0667
		900		0.4217
		898		0.0866
		899		0.1825
_ 4	कलोल			
		843		0.0439
		855		0.9889
		853		0.0017
-		854		0.4413
		847		0.9864
		848/1		0.0019
	1	848/2		
		846		0.0058
		1103/1		0.0743
			1104/1	
		1104	1104/2	0.0767
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1104/3	
5	प्रतापपुरा			
		121		0.6764
		110		0.1315
		109		0.1633
		111		0.5615
		112		0.0066
		114	 	0.0123
	<u></u>	108	 	0.2732
		103/1	 	0.0080
		103/1	 	0.4658
	_	106	 	0.3258
		105	 	0.3238
	<u> </u>	99/1	 	0.7218
		99/1	99	0.3836
				0.3036
		98		
		98P		0.0446
		97P		0.5575

(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
		92		0.1563
		93		0.3711
		80/1		1:6090
		59		0.8923
		60		1.6998
		65		0.5039
6	छत्राल			
` `		628		1.7518
		626		0.0013
-		640		0.0035
		625/2		1.9190
		625/3		0.3834
		625/1		0.4903
		643/4		0.0315
		622		,0.0271
		621		0.2960
		540P		0.1717
		540		1.1205
		539		0.0448
		545		0.2409
		371		0.4970
-4,0		370		0.0778
		369		0.6525
		367		0.0870
		346		0.2682
	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Between		0.0770
		346,347,359,AN		0.3778
		D 361 347		0.5410
 		359		0.0285
 		358		0.0205
 		348	 	1.2685
		340		0.0342
		350		0.0525
 		349		0.4999
		351		0.3516
		352	~	0.3035
		323		0.8773
		324		0.1452

(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
		325		0.2138
		322		0.2173
		314		0.4906
		315/2		0.3587
		313		0.0422
		315/1		0.6774
		312		0.0928
7	ओला			
		387		0.1518
	<u> </u>	386		0.8232
		384		0.0203
		388		0.0437
	***************************************	389		0.0174
		385		0.0101
		396		0.3221
		391		0.7482
		392		0.1214
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	395		0.0593
		395\P		0.3867
·		393	 	0.6135
		394		0.2735
		437	 	0.3586
		438		0.5107
		436	T	0.1319
	······································	440		1.3133
		439	 	0.0897
8	इसंद			
		883	 	0.9221
	<u> </u>	886		0.2850
		884		0.1189
9	वडावस्वामी			
		145		0.1919
		129		0.6095
		127		0.0277
		144		0.0002
		143		0.1800
		130		0.0370
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131		0.5366
		132		0.0011

भारत का राजपत्र : अंसाधारण

(4)	(2)	(2) (2)	(2) (5)	(4)
(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
		133P		0.3394
		133		0.3540
		138		0.1522
ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	134		0.5909
		137/1	ļ	0.0858
		122		0.0308
		135	135 A	0.1497
			135 B	
		121	121 A	0.5634
	<u> </u>		121 B	
		169		0.6140
	V	170		0.1347
		168	168P	0.2814
		167		0.0262
		194		0.0791
		193	<u> </u>	0.4116
		172		0.0866
		192		0.6155
		196		0.0421
		175/1		2.0935
	<u> </u>	190		0.0060
		191		0.0988
		189		0.1932
		338		0.0345
		339		0.6388
		340		0.2820
		341		0.1821
		342	<u> </u>	0.5882
		348		0.0495
		347		0.1980
		345	345 A 345 B	0.1571
		346		0.3290
10	पानसर			
		1503		0.4323
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1502		0.0004
		1504		0.2776
		1493		0.3457
		1492		0.7076
В		1491		0.0320
		1564		0.0566
	3.0	1566		0.0849
		1567		0.6684
		1568		0.2134

(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
		1569/4		0.0916
Γ		1569/3	1569	0.1553
		1569/2	7 1309	0.1838
		1569/1	7	0.2095
		1570/2	1570	0.3195
		1570/1] (3/0 [0.0248
		47		0.0044
		44		0.2825
		40		0.1897
		39		0.1019
		38		0.0018
		42		0.0797
		36		0.0502
		26		0.2913
		84		0.0478
		192		0.1508
		191		0.0894
*		190		0.2776
		175		0.1202
		174		0.0939
		173		0.1340
		172		0.1193
		171		0.0894
		170		0.0087
		169		0.0899

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 11th July, 2011

S.O. 1611(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Gandhi Nagar in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Gandhinagar, Multistoreyed Building, D-Block, First floor, Sector 11, Gandhinagar, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief eescription of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the State of Gujarat.

Name of the District : Gandhinagar

Name of the Taluk: Kalol

Serial	Name of Village	Survey Number/Block Number		Area to be Acquired
Number	umber Things June 1			(in Ha.)
(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
1	Ramnagar			
·		316		0.2679
		315		0.5317
		314		0.6443
		330	4	1.0338
·	****	331	•	0.0185
-		342		0.0261
		341/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.5419
		341/1		0.0001
······································	 	341/3	*	0.4888
		343		0.0256
		338		0.1135
		347		0.5381
		348		0.1761
		346/2		0.3970
		349		1.2007
		350		0.2162
		419		0.0395
		417	"	0.6733
		418		0.0034
	<u> </u>	363	·	0.0127
		364		0.0632
		395		0.7083
······································		396		0.0709
		394		0.3904
		393		0.1821
		392		0.0951
		391		0.4593
	****	389/2		0,0051
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		390		0.2512
		399/1		0.0083
2	Piyaj			
	, =,	522		0.2336
		523		0.3645
×		524	<u> </u>	0.1458
		525/1		0.1362
·	 	525/2		0.1302
		525/4	٠	0.2687
		525/5	525	0.0842
		525/6		0.5120
		525/7		0.0538
	l	02011	<u> </u>	0.0330

(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
		529		0.0135
		530		0.1149
······································		540		0.2934
		545		0.0415
		541	541p	0.2226
		539		0.3620
		538		0.4909
		537		0.0020
		505		0.0627
		504		1.9380
		480		0.0019
		Between		
	1	481,482,483 and		0.1418
		504		
		502		0.2626
		483		0.5739
		484		0.3294
		449		0.8873
		445		1.1395
		444		0.0045
		443		0.3662
		440		0.8334
		442		0.3291
		441		0.2534
3 .	Borisana			
<u>-</u>	Dorisaria	850/1		0.3862
		850/2	850	0.4023
		851		0.0809
		858		0.0289
	- 	857		0.1177
		856		0.2578
		855		0.4023
	 	861		0020
	- 	866		0.5308
		865		1.1405
		867		0.0379
		871	· 	0.8498
		870		0.4434
		873		1.0667
	- 	900		0.4217
		898		0.0866
		899		0.1825
	Kalol			0.1020
44	NaiOi	843		0.0439
		855		0.9889
		853		0.9889
		854		0.4413
				0.9864
		847		0.0019
		848/1	<u> </u>	0.0018
		848/2	 	0.0058
		846	 	0.0058
l .		1103/1	l	U.U/43

(1)	(2)	(2) (2)	(2) (b)	(4)
(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b) 1104/1	(4)
× -		1104	1104/1	0.0767
		1104.	1104/2	0.0767
5	Pratappura		1104/3	
	гтасаррита	121		0.6764
	+	110		0.1315
	 	109		0.1633
	 	111		0.5615
		112		0.0066
		114		0.0123
		108	0	0.2732
		103/1		0.0080
		107		0.4658
		106		0.3258
-		105		0.1049
	<u> </u>	99/1		0.7218
	1.	99/2	99	0.3836
		98		0.3976
		98P		0.0446
		97P		0.5575
		92		0.1563
		93		0.3711
		80/1		1.6090
<u> </u>		59		0.8923
		60		1,6998
		65		0.5039
6	Chhatral			
		628		1.7518
	·	626		0.0013
		640		0.0035
		625/2		1.9190
		625/3		0.3834
		625/1		0.4903
		643/4		0.0315
		622		0.0271
		621		0.2960
		540P		0.1717
		540	·	1.1205
		539	-	0.0448
	,	545		0.2409
		371		0.4970
		370		0.0778
		369		0.6525
		367		0.0870
		346		0.2682
		Between		
		346,347,359,AN		0.3778
		D 361		
		347 •		0.5410
		359		0.0285
		358		0.0915
`		348		1.2685

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
		340		0.0342
		350	<u> </u>	0.0525
		349		0.4999
		351	<u> </u>	0.3516
		352	<u> </u>	0.3035
 ·		323	<u> </u>	0.8773
	_	324	 	0.1452
·		325	ļ	0.2138
		322	 	0.2173
		314	ļ	0.4906
		315/2	 	0.3587
		313	 	0.0422
		315/1	 	0.6774
		312	ļ	0.0928
7	Ola		 	0.4540
		387	<u> </u>	0.1518
		386		0.8232
		384		0.0203
	-	388	ļ	0.0437
		389	<u> </u>	0.0174
		385		0.0101
		396	ļ	0.3221
		391	 	0.7482
		392	ļ	0.1214
		395	<u> </u>	0.0593
		395\P		0.3867
		393		0.6135
		394	<u> </u>	0.2735
		437	<u> </u>	0.3586
	<u> </u>	438		0.5107
		436		0.1319
	_	440		1.3133
		439	<u> </u>	0.0897
8	Isand			
		883		0.9221
		886		0.2850
		884		0.1189
9	Vadavswami		<u> </u>	
		145		0.1919
		129		0.6095
		127		0.0277
		144		0.0002
		143	<u> </u>	0.1800
		130		0.0370
		131		0.5366
		132		0.0011
		133P		0.3394
		133		0.3540
·		138		0.1522
		134		0.5909
··· · ··		137/1		0.0858
		122		0.0308

(1)	(2)	(3) (a)	(3) (b)	(4)
- "		135	135 A	0.1497
18		100	135 B	
		121	121 A 121 B	0.5634
		169		0.6140
		170		0.1347
	1.	168	168P	0.2814
	-	167		0.0262
		194		0.0791
	•	193		0.4116
		172		0.0866
		192		0.6155
	1	196	·	0.0421
		175/1		2.0935
		190		0.0060
		191	<u> </u>	0.0988
	<u>.</u>	189		0.1932
- , · · ·		338	ļ	0.0345
		339		0.6388
	<u> </u>	340	-	0.2820
		341		0.1821
		342		0.5882
		348	-	0.0495
		347	045.4	0.1980
		345	345 A 345 B	0.1571
		346		0.3290
10	Pansar			
		1503		0.4323
		1502		0.0004
		1504		0.2776
		1493		0.3457
		1492		0.7076
		1491		0.0320
7		1564		0.0566
		1566		0.0849
		1567		0.6684
	1	1568	1	0.2134
	<u> </u>	1569/4	+	0.0916
		-	- -	0.1553
	-	1569/3	1569	
		1569/2	↓	0.1838
		1569/1		0.2095
		1570/2	1570	0.3195
-		1570/1	7	0.0248
		47		0.0044
		44	1	0.2825
		40	 	0.1897
		39	+	0.1019
			++	
	_1	38		0.0018

(1)	(2)	(3) (a)	(3)·(b)·	(4)
		42		0.0797
		36		0.0502
		26		0.2913
		84		0.0478
		192		0.1508
		191		0.0894
		190	1	0.2776
	•	175		0.1202
		174		0.0939
		173		0.1340
		172		0.1193
		171		0.0894
		170		0.0087
		169		0.0899

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor] JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)